

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 129

15-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. യുടെ ദീർഘദൂര സർവ്വീസുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്</p>	<p align="center">null (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ദീർഘദൂര സർവ്വീസുകൾ നടത്തുന്നതിന് കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. പുതിയ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ദീർഘദൂര സർവ്വീസുകൾ തിരക്ക് കുറഞ്ഞ ബൈപ്പാസുകളിലൂടെ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ തിരുവനന്തപുരത്തിനും കോഴിക്കോടിനും ഇടയിൽ നഗരങ്ങളിലെ ഗതാഗതക്കുരുക്ക് ഒഴിവാക്കി യാത്രക്കാരെ നിശ്ചിത സ്ഥലത്ത് കുറഞ്ഞ സമയത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി "ബൈപ്പാസ് റൈഡർ" എന്ന പേരിൽ സർവ്വീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഗതാഗതക്കുരുക്ക് ഒഴിവാക്കി, മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനും കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതും ലക്ഷ്യമിട്ട് ആരംഭിക്കുന്ന ഈ സർവ്വീസുകൾ പ്രധാനമായും നാഷണൽ ഹൈവേയിലേയും, എം.സി. റോഡിലേയും സമാന്തര ബൈപ്പാസ് റോഡുകളിലൂടെയാണ് സർവ്വീസ് നടത്തുന്നത്. ഇത്തരം സർവ്വീസുകൾക്കും മറ്റ് ഇന്റർസ്റ്റേറ്റ് ദീർഘദൂര സർവ്വീസുകൾക്കുമായി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ മൾട്ടി ആക്സിൽ സ്റ്റീപ്പർ എ.സി. ബസ്സുകൾ, എ.സി. സെമി സ്റ്റീപ്പർ ബസ്സുകൾ, നോൺ എ.സി. സെമി സ്റ്റീപ്പർ ബസ്സുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.-സിഐ എന്ന പേരിൽ സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ പ്രത്യേക കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദീർഘദൂര ബസ് സർവ്വീസുകൾ ഒരു കേന്ദ്രീകൃത നിയന്ത്രണത്തിന് കീഴിൽ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുകയെന്നതാണ് ഈ കമ്പനിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ കിഫ്ബി ഫണ്ട്, കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പുതിയ പദ്ധതി, സ്പോൺസർഷിപ്പ് എന്നിവയിലൂടെയും വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുന്നതുമായ ബസ്സുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് കമ്പനിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയത്.</p>
<p>(ബി) ദീർഘദൂര സർവ്വീസുകൾക്കായി ആരംഭിച്ച സിഐ എന്ന സ്വതന്ത്ര കമ്പനി പ്രവർത്തനം</p>	<p>(ബി) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.-സിഐ കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ</p>

തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ; സിപ്ലി കമ്പനിയുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട് ഹൈക്കോടതിയിൽ നിലവിലുള്ള കേസ്
തീർപ്പായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

തുടർന്നു വരികയാണ്. ഈ കമ്പനിയുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകൾ നിലവിൽ
ബഹു.ഹൈക്കോടതിയുടെ പരിഗണനയിൽ ആണ്.
ആയതിന്റെ അടുത്ത പോസ്റ്റിംഗ് 2022 മാർച്ച് 23-ന്
ആണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ